



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Penelitian mengenai hubungan obat yang mengandung parasetamol atau acetaminophen dengan *adverse event* yang terjadi dengan menerapkan algoritma ECLAT dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Pada penelitian ini, rules terbanyak di temukan pada *minimum support* 1% yaitu 84 rules dengan *frequent 4-itemset*.
2. Dari penelitian yang dilakukan di identifikasi kejadian atau *adverse event* yang paling sering muncul adalah *toxicity to various agents* (keracunan) dengan jenis kelamin wanita pada usia pasien antara 20-59 tahun dan mengkonsumsi acetaminoen , dengan tingkat kemunculan atau *minimum support* 4,10%, dan *minimum confidence* atau hubungan antar item sebanyak 13,1%.

6.2 Saran

Berdasarkan hasil dari penelitian, rule yang sesuai dengan kebutuhan penelitian muncul pada *minimum support* 1%, hal tersebut dikarenakan sebaran dari data penelitian yang banyak. Oleh sebab itu peneliti menyarankan untuk penelitian selanjutnya *adverse event* dapat di kelompokkankan sehingga dapat memperkecil penyebaran data.